DERWENT-ACC-NO: 2000-215615

DERWENT-WEEK:

200347

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Portable ashtray made from plastics

PATENT-ASSIGNEE: BUSSAN CREATIVE KK[BUSSN]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0230161 (July 31, 1998) ,

1999JP-0197102 (July 31, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 3427098 B2 July 14, 2003 N/A

005 A24F 019/00

JP 2000041653 A February 15, 2000 N/A

008 A24F 019/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 3427098B2 Div ex 1998JP-0230161

July 31, 1998

JP 3427098B2 N/A 1999JP-0197102

July 31, 1998

JP 3427098B2 Previous Publ. JP2000041653

N/A

JP2000041653A Div ex 1998JP-0230161

July 31, 1998

JP2000041653A N/A1999JP-0197102

July 31, 1998

INT-CL (IPC): A24F019/00, A24F019/14

RELATED-ACC-NO: 2000-215613, 2000-215614

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000041653A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The portable ashtray includes a cover (5) formed by a narrow flat

body (12) and pivotally supported by an axial support (13) over a container (4) formed by a narrow plate-like body (10). The narrow plate-like body has a storage section (3) with a top opening (2) and a protruding edge (34). The lower end of the axial support is fixed to an axial support mounting plate arranged at the storage section interior.

DETAILED DESCRIPTION - The top opening is selectively closed or opened, according to the pivoted position of the narrow flat body.

USE - None given.

ADVANTAGE - Offers carrying convenience of portable ashtray. Simplifies disposal of cigarette ashes by using portable ashtray. Simplifies opening and closing of top opening. Ensures sealing of cigarette ashes inside storage section. Ensures fire prevention performance. Simple structure, thus simplifying manufacture.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the isometric view portable ashtray.

Top opening 2

Storage section 3

Container 4

Cover 5

Narrow plate-like body 10

Narrow flat body 12

Axial support 13

Protruding edge 34

CHOSEN-DRAWING: Dwq.2/9

TITLE-TERMS: PORTABLE ASHTRAY MADE PLASTICS

DERWENT-CLASS: P15

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-162372

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-41653

(P2000-41653A) (43)公開日 平成12年2月15日(2000.2.15)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		7- 73-	-ド(参考)
A 2 4 F	19/00		A 2 4 F	19/00	G	
	19/14			19/14	С	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)

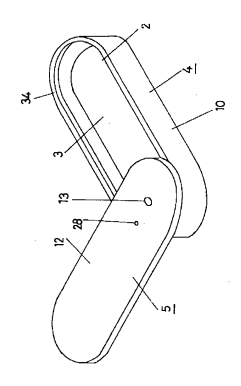
		Per Ter hit of	水明水 明水头(5%) (主 6 天)
(21)出願番号	特顧平11-197102	(71)出願人	598110806
(62)分割の表示	特願平10-230161の分割		株式会社物産クリエイティヴ
(22)出願日	平成10年7月31日(1998.7.31)		東京都千代田区神田錦町3丁目17番地
		(72)発明者	小坂 浩永
			東京都豊島区西池袋2-7-6
		(74)代理人	100074594
			弁理士 木下 憲男
	•		

(54) 【発明の名称】 携帯用灰皿

(57)【要約】

【目的】 携帯に際して便利である携帯用灰皿の提供。

【構成】 上部に煙草の灰を入れる開口部2を設け該開口部と連通し、煙草灰と煙草の吸い残し部を収納する収納部3を設けた合成樹脂製の容器体4と容器体の開口部を開閉する合成樹脂製の蓋体5とより成り、且つ容器体は細長扁平皿状体10に形成し、該細長扁平皿状体には一方に支軸取付板部11と該支軸取付板部と別室の他方に収納部を有し、更に蓋体は細長扁平皿状体の上面と同形状の細長扁平状体12とすると共に細長扁平状体に設けた支軸13が細長扁平皿状体に設けた支軸取付板部に備えた軸孔14に装着されて細長扁平状体が回動すると共に該細長扁平状体の回動に伴ない細長扁平状体が細長扁平肌状体の方向に引きつけられて容器体を細長扁平状体で密閉するようにしたことを特徴としている。



07/21/2004, EAST Version: 1.4.1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 上部に煙草の灰を入れる開口部2を設けると共に該開口部2と連通し、煙草灰と煙草の吸い残し部を収納する収納部3を設けた合成樹脂製の容器体4と前記容器体4の開口部2を開閉する合成樹脂製の蓋体5とより成り、且つ容器体4は細長扁平皿状体10に形成し、該細長扁平皿状体10には一方に支軸取付板部11と該支軸取付板部11と別室の他方に収納部3を有し、更に蓋体5は細長扁平皿状体10の上面と同形状の細長扁平状体12とすると共に細長扁平状体12に設けた支 10軸13が細長扁平皿状体10に設けた支軸取付板部11に備えた軸孔14に装着されて細長扁平状体12が回動すると共に該細長扁平状体12の回動に伴ない細長扁平状体12が細長扁平状体12で密閉するように形成したことを特徴とする携帯用灰皿。

【請求項2】 上部に煙草の灰を入れる開口部2を設け ると共に該開口部2と連通し、煙草灰と煙草の吸い残し 部を収納する収納部3を設けた合成樹脂製の容器体4を 細長扁平皿状体10に形成し、該細長扁平皿状体10に は一方に支軸取付部11と該支軸取付板部11と別室の 他方に収納部3を有し、更に合成樹脂製の蓋体5を細長 扁平皿状体10の上面と同形状の細長扁平状体12とす ると共に細長扁平状体12に設けた支軸13が細長扁平 皿状体10に設けた支軸取付板部11に備えた軸孔14 に装着されて細長扁平状体12が回動するように形成 し、且つ支軸取付板部11には軸孔14を中心として弧 状孔27を設け、弧状孔27には軸孔14内を僅か上下 に摺動する支軸13を取付けた細長扁平状体12に固着 した案内軸28が挿通案内され、案内軸28の先端には 30 先端膨出部29が形成され、該先端膨出部29は弧状孔 27に設けた傾斜案内縁30に案内され、蓋体5の細長 扁平状体12が支軸13を介して回動し、容器体4の収 納部3を被覆した際は先端膨出部29が傾斜案内縁30 の端部に設けた傾斜上縁31に乗上げて細長扁平状体1 2の裏面に設けた裏面凸出面部32が収納部3内に嵌合 し、細長扁平状体12の周縁凹部33と細長扁平皿状体 10の周縁凸部34との全面とが密接するように形成し たことを特徴とする携帯用灰皿。

【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】この発明は、携帯に際して使い勝手が良く使用して好適な携帯用灰皿に関するものである。

うに形成したものは知られている(登録実用新案第30 45560号公報参照)。

【発明が解決しようとする問題点】ところで、従来の図 9に図示した携帯用灰皿で収容口40を有する収容部材 41と、中心より偏心した位置を軸42に回動自在に軸 支され収容口40を閉蓋する蓋43とを備え、収容部材 41と蓋43との当接部分に、蓋43が収容口40を閉 じた状態で、互いに噛み合って蓋43の位置決を行う凹 凸部分44を形成し、蓋43を押圧バネ45により収容 口40へと付勢するように形成したものは構造が複雑で あり、密閉性に不安があると共に収納した煙草灰が漏れ ないようにする密閉操作が面倒で使い勝手が良くなく、 更に軸42に灰が付着して蓋43の開閉に支障を来し、 又吸い殻や灰が軸42及び押圧バネ45に触れて収容部 材41内に落下し難く、又収容口40の一部に重なり蓋 43が回動しているので収容口40が全面に亘り広く使 用出来ず不便である等の欠点があった。この発明は上記 の問題点を解決したものであって、構造が簡単であり安 価に提供できると共に収納した煙草灰が漏れないように する密閉操作が容易確実で使い勝手が良く、煙草灰の収 納を効率良く行うことができて消火を確実に行うことが でき、火災予防上も安全であって使用上極めて好都合で ある携帯用灰皿を得ることを目的としたものである。

【問題点を解決するための手段】上記の目的を達成する ためのこの発明は、上部に煙草の灰を入れる開口部2を 設けると共に該開口部2と連通し、煙草灰と煙草の吸い 残し部を収納する収納部3を設けた合成樹脂製の容器体 4と前記容器体4の開口部2を開閉する合成樹脂製の蓋 体5とより成り、且つ容器体4は細長扁平皿状体10に 形成し、該細長扁平皿状体10には一方に支軸取付板部 11と該支軸取付板部11と別室の他方に収納部3を有 し、更に蓋体5は細長扁平皿状体10の上面と同形状の 細長扁平状体12とすると共に細長扁平状体12に設け た支軸13が細長扁平皿状体10に設けた支軸取付板部 11に備えた軸孔14に装着されて細長扁平状体12が 回動すると共に該細長扁平状体12の回動に伴ない細長 扁平状体12が細長扁平皿状体10の方向に引きつけら れて容器体4の開口部2を細長扁平状体12で密閉する ように形成したものである。又上部に煙草の灰を入れる 40 開口部2を設けると共に該開口部2と連通し、煙草灰と 煙草の吸い残し部を収納する収納部3を設けた合成樹脂 製の容器体4を細長扁平皿状体10に形成し、該細長扁 平皿状体10には一方に支軸取付部11と該支軸取付板 部11と別室の他方に収納部3を有し、更に合成樹脂製 の蓋体5を細長扁平皿状体10の上面と同形状の細長扁 平状体12とすると共に細長扁平状体12に設けた支軸 13が細長扁平皿状体10に設けた支軸取付板部11に 備えた軸孔14に装着されて細長扁平状体12が回動す るように形成し、且つ支軸取付板部11には軸孔14を

10

20

内を僅か上下に摺動する支軸13を取付けた細長扁平状体12に固着した案内軸28が挿通案内され、案内軸28の先端には先端膨出部29が形成され、該先端膨出部29は弧状孔27に設けた傾斜案内縁30に案内され、蓋体5の細長扁平状体12が支軸13を介して回動し、容器体4の収納部3を被覆した際は先端膨出部29が傾斜案内縁30の端部に設けた傾斜上縁31に乗上げて細長扁平状体12の裏面に設けた裏面凸出面部32が収納部3内に嵌合し、細長扁平状体12の周縁凹部33と細長扁平肌状体10の周縁凸部34との全面とが密接するように形成したものである。

【実施例】以下図面についてこの発明の実施例を説明す ると、上部に煙草の灰を入れる開口部2を設けると共に 該開口部2と連通し、煙草灰と煙草の吸い残し部を収納 する収納部3を設けた合成樹脂製の容器体4と前記容器 体4の開口部2を案内する合成樹脂製の蓋体5とより成 るものである。又上部に煙草の灰を入れる開口部2を設 けると共に該開口部2と連通し、煙草灰と煙草の吸い残 し部を収納する収納部3を設けた合成樹脂製の容器体4 を細長扁平皿状体10に形成し、該細長扁平皿状体10 には一方に支軸取付部11と該支軸取付板部11と別室 の他方に収納部3を有し、更に合成樹脂製の蓋体5を細 長扁平皿状体10の上面と同形状の細長扁平状体12と すると共に細長扁平状体12に設けた支軸13が細長扁 平皿状体10に設けた支軸取付板部11に備えた軸孔1 4に装着されて細長扁平状体12が回動することができ るように形成したものである。又支軸取付板部11には 軸孔14を中心として弧状孔27を設け、弧状孔27に は軸孔14内を僅か上下に摺動する支軸13を取付けた 細長扁平状体12に固着した案内軸28が挿通案内さ れ、案内軸28の先端には先端膨出部29が形成され、 該先端膨出部29は弧状孔27に設けた傾斜案内縁30 に案内され、蓋体5の細長扁平状体12が支軸13を介 して回動し、容器体4の収納部3を被覆した際は先端膨 出部29が傾斜案内縁30の端部に設けた傾斜上縁31 に乗上げて細長扁平状体12の裏面に設けた裏面凸出面 部32が収納部3内に嵌合し、細長扁平状体12の周縁 凹部33と細長扁平皿状体10の周縁凸部34との全面 とが密接して煙草灰が携帯中に漏れることがないように したものである。

【発明の作用効果】この発明は以上のような構成であり、上部に煙草の灰を入れる開口部2を設けると共に該開口部2と連通し、煙草灰と煙草の吸い残し部を収納する収納部3を設けた合成樹脂製の容器体4と前記容器体4の開口部2を開閉する合成樹脂製の蓋体5とより成る携帯用灰皿としたことによって、この携帯用灰皿を常時携帯しておくことで煙草灰及び煙草の吸い残しの捨て場所に苦労することがなく、更に他人に迷惑を掛けることなく喫煙を楽しく行うことが出来るものである。又容器体4は細長扁平皿状体10に形成し、該細長扁平皿状体50

10には一方に支軸取付板部11と該支軸取付板部11 と別室の他方に収納部3を有し、更に蓋体5は細長扁平 皿状体10の上面と同形状の細長扁平状体12とすると 共に細長扁平状体12に設けた支軸13が細長扁平皿状 体10に設けた支軸取付板部11に備えた軸孔14に装 着されて細長扁平状体12が回動するように形成したこ とによって収納部3の開口に際しては一方の手で細長扁 平皿状体10を把持し、他方の手で細長扁平状体12を 持つて回動すば収納部3の開口を簡単に行うことが出来 るものである。又指先の操作が器用な者は細長扁平皿状 体10を持つた片手、即ちワンタッチの操作で細長扁平 状体12を回動して収納部3の開口を行うことが出来る ものである。又細長扁平状体12の回動に伴ない細長扁 平状体12が細長扁平皿状体10の方向に引きつけられ て容器体4の開口部2を細長扁平状体12で密閉するよ うに形成したことによって閉蓋中は容器体4の開口部2 は確実に密閉されて周縁の灰による汚損を阻止して極め て好都合である。又支軸取付板部11には軸孔14を中 心として弧状孔27を設け、弧状孔27には軸孔14内 を僅か上下に摺動する支軸13を取付けた細長扁平状体 12に固着した案内軸28が挿通案内され、案内軸28 の先端には先端膨出部29が形成され、該先端膨出部2 9は弧状孔27に設けた傾斜案内縁30に案内され、蓋 体5の細長扁平状体12が支軸13を介して回動し、容 器体4の収納部3を被覆した際は先端膨出部29が傾斜 案内縁30の端部に設けた傾斜上縁31に乗上げて細長 扁平状体12の裏面に設けた裏面凸出面部32が収納部 3内に嵌合し、細長扁平状体12の周縁凹部33と細長 扁平皿状体10の周縁凸部34との全面とが密接するよ うに形成したことによって蓋体5の回動に伴い密閉操作 を確実とするものである。又密閉操作を行うための手段 には複雑な部材を用いていないので故障の恐れが少なく 長期の使用に耐え得るものである。又細長扁平皿状体1 0には一方に支軸取付部11と該支軸取付板部11と別 室の他方に収納部3を有したことで支軸取付板部11は 収納部3内に位置せず、支軸取付板部11が灰で汚れて 回動が円滑に行われなくなるようなことがない。以上の ようにこの発明は収納した煙草灰が漏れないようにする 密閉操作が容易で使い勝手が良く、煙草灰の収納を効率 良く行うことができて消火を確実に行うことができ、火 災予防上も安全であり、更に携帯に際して邪魔になら ず、使用上極めて好都合である。又構造が簡単で安全に 提供出来ると共に故障のおそれがなく容易に製作できる ものであり、且つ大量生産に適する等幾多の産業的効果 を奏するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の斜視図である。

【図2】この発明の開口部を開いた斜視図である。

【図3】この発明の上面図である。

【図4】図3に於けるA-A断面図である。

特開2000-41653

5

【図5】この発明の底面図である。

【図6】この発明の開口部を開いた上面図である。

【図7】図6に於けるA-A断面図である。

【図8】この発明の開口部を開いた底面図である。

【図9】従来例の説明図である。

【符号の説明】

2 開口部

3 収納部

4 容器体

5 蓋体

10 細長扁平皿状体

11 支軸取付板部

12 細長扁平状体

13 支軸

(4)

14 軸孔

27 弧状孔

28 案内軸

29 先端膨出部

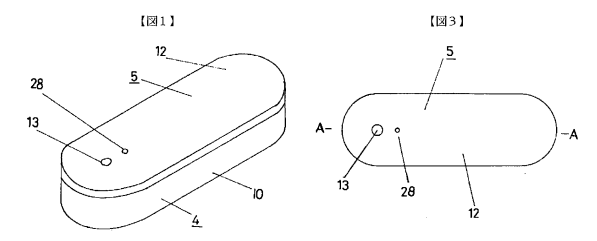
30 傾斜案内縁

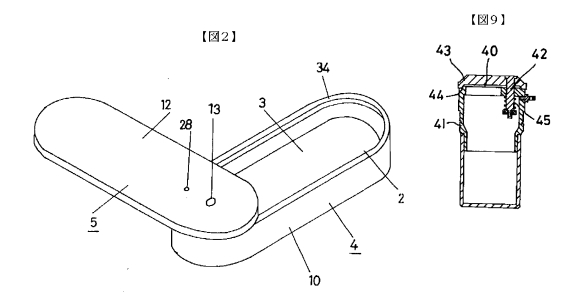
31 傾斜上縁

32 裏面凸出面部

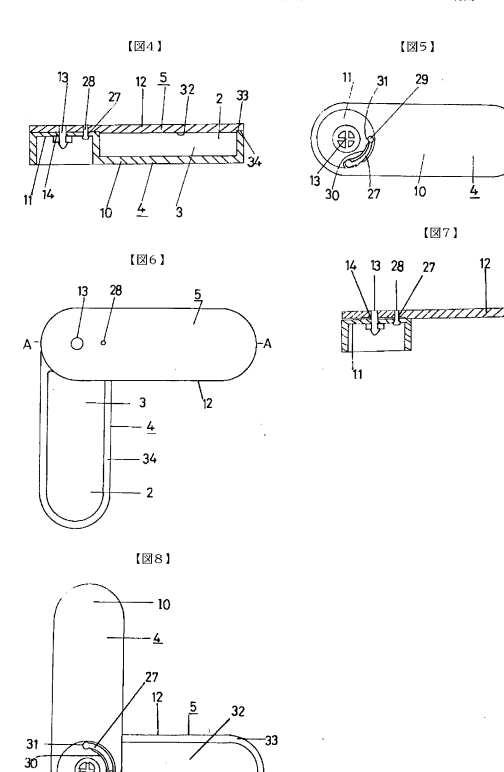
10 33 周縁凹部

34 周縁凸部





33



28

11

【手続補正書】

【提出日】平成11年7月12日 (1999.7.1 2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】

明細書

【発明の名称】 携帯用灰皿

【特許請求の範囲】

【請求項1】 上部に煙草の灰を入れる開口部2を設けると共に該開口部2と連通し、煙草灰と煙草の吸い残し部を収納する収納部3を設けた合成樹脂製の容器体4と前記容器体4の開口部2を開閉する合成樹脂製の蓋体5とより成り、且つ容器体4は細長扁平皿状体10に形成し、該細長扁平皿状体10には一方に支軸取付板部11と該支軸取付板部11と別室の他方に収納部3を有し、更に蓋体5は細長扁平皿状体10の上面と同形状の細長扁平状体12とすると共に細長扁平状体12に設けた支軸13が細長扁平皿状体10に設けた支軸取付板部11に備えた軸孔14に装着されて細長扁平状体12が回動すると共に該細長扁平状体12の回動に伴ない細長扁平状体12が細長扁平皿状体10の方向に引きつけられて容器体4の開口部2を細長扁平状体12で密閉するように形成したことを特徴とする携帯用灰皿。

【請求項2】 上部に煙草の灰を入れる開口部2を設け ると共に該開口部2と連通し、煙草灰と煙草の吸い残し 部を収納する収納部3を設けた合成樹脂製の容器体4を 細長扁平皿状体10に形成し、該細長扁平皿状体10に は一方に支軸取付部11と該支軸取付板部11と別室の 他方に収納部3を有し、更に合成樹脂製の蓋体5を細長 扁平皿状体10の上面と同形状の細長扁平状体12とす ると共に細長扁平状体12に設けた支軸13が細長扁平 皿状体10に設けた支軸取付板部11に備えた軸孔14 に装着されて細長扁平状体12が回動するように形成 し、且つ支軸取付板部11には軸孔14を中心として弧 状孔27を設け、弧状孔27には軸孔14内を僅か上下 に摺動する支軸13を取付けた細長扁平状体12に固着 した案内軸28が挿通案内され、案内軸28の先端には 先端膨出部29が形成され、該先端膨出部29は弧状孔 27に設けた傾斜案内縁30に案内され、蓋体5の細長 扁平状体12が支軸13を介して回動し、容器体4の収 納部3を被覆した際は先端膨出部29が傾斜案内縁30 の端部に設けた傾斜上縁31に乗上げて細長扁平状体1 2の裏面に設けた裏面凸出面部32が収納部3内に嵌合 し、細長扁平状体12の周縁凹部33と細長扁平皿状体 10の周縁凸部34との全面とが密接するように形成し たことを特徴とする携帯用灰皿。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、携帯に際して使い勝手が良く使用して好適な携帯用灰皿に関するものである

[0002]

【従来の技術】従来より図9に図示したように携帯用灰皿で収容口40を有する収容部材41と、中心より偏心した位置を軸42に回動自在に軸支され収容口40を閉蓋する蓋43とを備え、収容部材41と蓋43との当接部分に、蓋43が収容口40を閉じた状態で、互いに噛み合って蓋43の位置決を行う凹凸部分44を形成し、蓋43を押圧バネ45により収容口40へと付勢するように形成したものは知られている(登録実用新案第3045560号公報参照)。

[0003]

【発明が解決しようとする問題点】ところで、従来の図 9に図示した携帯用灰皿で収容口40を有する収容部材 41と、中心より偏心した位置を軸42に回動自在に軸 支され収容口40を閉蓋する蓋43とを備え、収容部材 41と蓋43との当接部分に、蓋43が収容口40を閉 じた状態で、互いに噛み合って蓋43の位置決を行う凹 凸部分44を形成し、蓋43を押圧バネ45により収容 口40へと付勢するように形成したものは構造が複雑であり、密閉性に不安があると共に収納した煙草灰が漏れないようにする密閉操作が面倒で使い勝手が良くなく、更に軸42に灰が付着して蓋43の開閉に支障を来し、又吸い殼や灰が軸42及び押圧バネ45に触れて収容部 材41内に落下し難く、又収容口40の一部に重なり蓋 43が回動しているので収容口40が全面に亘り広く使用出来ず不便である等の欠点があった。

【0004】この発明は上記の問題点を解決したものであって、構造が簡単であり安価に提供できると共に収納した煙草灰が漏れないようにする密閉操作が容易確実で使い勝手が良く、煙草灰の収納を効率良く行うことができて消火を確実に行うことができ、火災予防上も安全であって使用上極めて好都合である携帯用灰皿を得ることを目的としたものである。

[0005]

【問題点を解決するための手段】上記の目的を達成するためのこの発明は、上部に煙草の灰を入れる開口部2を設けると共に該開口部2と連通し、煙草灰と煙草の吸い残し部を収納する収納部3を設けた合成樹脂製の容器体4と前記容器体4の開口部2を開閉する合成樹脂製の蓋体5とより成り、且つ容器体4は細長扁平皿状体10に形成し、該細長扁平皿状体10には一方に支軸取付板部11と該支軸取付板部11と別室の他方に収納部3を有し、更に蓋体5は細長扁平皿状体10の上面と同形状の細長扁平状体12とすると共に細長扁平状体12に設けた支軸13が細長扁平皿状体10に設けた支軸取付板部

11に備えた軸孔14に装着されて細長扁平状体12が回動すると共に該細長扁平状体12の回動に伴ない細長扁平状体12が細長扁平皿状体10の方向に引きつけられて容器体4の開口部2を細長扁平状体12で密閉するように形成したものである。

【0006】又上部に煙草の灰を入れる開口部2を設け ると共に該開口部2と連通し、煙草灰と煙草の吸い残し 部を収納する収納部3を設けた合成樹脂製の容器体4を 細長扁平皿状体10に形成し、該細長扁平皿状体10に は一方に支軸取付部11と該支軸取付板部11と別室の 他方に収納部3を有し、更に合成樹脂製の蓋体5を細長 扁平皿状体10の上面と同形状の細長扁平状体12とす ると共に細長扁平状体12に設けた支軸13が細長扁平 皿状体10に設けた支軸取付板部11に備えた軸孔14 に装着されて細長扁平状体12が回動するように形成 し、且つ支軸取付板部11には軸孔14を中心として弧 状孔27を設け、弧状孔27には軸孔14内を僅か上下 に摺動する支軸13を取付けた細長扁平状体12に固着 した案内軸28が挿通案内され、案内軸28の先端には 先端膨出部29が形成され、該先端膨出部29は弧状孔 27に設けた傾斜案内縁30に案内され、蓋体5の細長 扁平状体12が支軸13を介して回動し、容器体4の収 納部3を被覆した際は先端膨出部29が傾斜案内縁30 の端部に設けた傾斜上縁31に乗上げて細長扁平状体1 2の裏面に設けた裏面凸出面部32が収納部3内に嵌合 し、細長扁平状体12の周縁凹部33と細長扁平皿状体 10の周縁凸部34との全面とが密接するように形成し たものである。

[0007]

【実施例】以下図面についてこの発明の実施例を説明すると、上部に煙草の灰を入れる開口部2を設けると共に該開口部2と連通し、煙草灰と煙草の吸い残し部を収納する収納部3を設けた合成樹脂製の容器体4と前記容器体4の開口部2を案内する合成樹脂製の蓋体5とより成るものである。

【0008】又上部に煙草の灰を入れる開口部2を設けると共に該開口部2と連通し、煙草灰と煙草の吸い残し部を収納する収納部3を設けた合成樹脂製の容器体4を細長扁平皿状体10に形成し、該細長扁平皿状体10には一方に支軸取付部11と該支軸取付板部11と別室の他方に収納部3を有し、更に合成樹脂製の蓋体5を細長扁平皿状体10の上面と同形状の細長扁平状体12とすると共に細長扁平状体12に設けた支軸13が細長扁平皿状体10に設けた支軸取付板部11に備えた軸孔14に装着されて細長扁平状体12が回動することができるように形成したものである。

【0009】又支軸取付板部11には軸孔14を中心として弧状孔27を設け、弧状孔27には軸孔14内を僅か上下に摺動する支軸13を取付けた細長扁平状体12に固着した案内軸28が挿通案内され、案内軸28の先

端には先端膨出部29が形成され、該先端膨出部29は 弧状孔27に設けた傾斜案内縁30に案内され、蓋体5の細長扁平状体12が支軸13を介して回動し、容器体4の収納部3を被覆した際は先端膨出部29が傾斜案内縁30の端部に設けた傾斜上縁31に乗上げて細長扁平状体12の裏面に設けた裏面凸出面部32が収納部3内に嵌合し、細長扁平状体12の周縁凹部33と細長扁平皿状体10の周縁凸部34との全面とが密接して煙草灰が携帯中に漏れることがないようにしたものである。【0010】

【発明の作用効果】この発明は以上のような構成であり、上部に煙草の灰を入れる開口部2を設けると共に該開口部2と連通し、煙草灰と煙草の吸い残し部を収納する収納部3を設けた合成樹脂製の容器体4と前記容器体4の開口部2を開閉する合成樹脂製の蓋体5とより成る携帯用灰皿としたことによって、この携帯用灰皿を常時携帯しておくことで煙草灰及び煙草の吸い残しの捨て場所に苦労することがなく、更に他人に迷惑を掛けることなく喫煙を楽しく行うことが出来るものである。

【0011】又容器体4は細長扁平皿状体10に形成し、該細長扁平皿状体10には一方に支軸取付板部11と該支軸取付板部11と別室の他方に収納部3を有し、更に蓋体5は細長扁平皿状体10の上面と同形状の細長扁平状体12とすると共に細長扁平状体12に設けた支軸13が細長扁平皿状体10に設けた支軸取付板部11に備えた軸孔14に装着されて細長扁平状体12が回動するように形成したことによって収納部3の開口に際しては一方の手で細長扁平皿状体10を把持し、他方の手で細長扁平状体12を持つて回動すば収納部3の開口を簡単に行うことが出来るものである。

【0012】又指先の操作が器用な者は細長扁平皿状体 10を持つた片手、即ちワンタッチの操作で細長扁平状 体12を回動して収納部3の開口を行うことが出来るも のである。

【0013】又細長扁平状体12の回動に伴ない細長扁平状体12が細長扁平皿状体10の方向に引きつけられて容器体4の開口部2を細長扁平状体12で密閉するように形成したことによって閉蓋中は容器体4の開口部2は確実に密閉されて周縁の灰による汚損を阻止して極めて好都合である。

【0014】又支軸取付板部11には軸孔14を中心として弧状孔27を設け、弧状孔27には軸孔14内を僅か上下に摺動する支軸13を取付けた細長扁平状体12に固着した案内軸28が挿通案内され、案内軸28の先端には先端膨出部29が形成され、該先端膨出部29は弧状孔27に設けた傾斜案内縁30に案内され、蓋体5の細長扁平状体12が支軸13を介して回動し、容器体4の収納部3を被覆した際は先端膨出部29が傾斜案内縁30の端部に設けた傾斜上縁31に乗上げて細長扁平状体12の裏面に設けた裏面凸出面部32が収納部3内

に嵌合し、細長扁平状体12の周縁凹部33と細長扁平 皿状体10の周縁凸部34との全面とが密接するように 形成したことによって蓋体5の回動に伴い密閉操作を確 実とするものである。

【0015】又密閉操作を行うための手段には複雑な部材を用いていないので故障の恐れが少なく長期の使用に耐え得るものである。

【0016】又細長扁平皿状体10には一方に支軸取付部11と該支軸取付板部11と別室の他方に収納部3を有したことで支軸取付板部11は収納部3内に位置せず、支軸取付板部11が灰で汚れて回動が円滑に行われなくなるようなことがない。

【0017】又合成樹脂製の容器体4と合成樹脂製の蓋 体5との2部材で形成したことによって最も薄型で小型 に形成することが出来て邪魔にならず携帯性が極めて好 適で使用上便利である。

【0018】以上のようにこの発明は収納した煙草灰が漏れないようにする密閉操作が容易で使い勝手が良く、煙草灰の収納を効率良く行うことができて消火を確実に行うことができ、火災予防上も安全であり、更に携帯に際して邪魔にならず、使用上極めて好都合である。

【0019】又構造が簡単で安全に提供出来ると共に故障のおそれがなく容易に製作できるものであり、且つ大量生産に適する等幾多の産業的効果を奏するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の斜視図である。

- 【図2】この発明の開口部を開いた斜視図である。
- 【図3】この発明の上面図である。
- 【図4】図3に於けるA-A断面図である。
- 【図5】この発明の底面図である。
- 【図6】この発明の開口部を開いた上面図である。
- 【図7】図6に於けるA-A断面図である。
- 【図8】この発明の開口部を開いた底面図である。
- 【図9】従来例の説明図である。

【符号の説明】

- 2 開口部
- 3 収納部
- 4 容器体
- 5 蓋体
- 10 細長扁平皿状体
- 11 支軸取付板部
- 12 細長扁平状体
- 13 支軸
- 14 軸孔
- 27 弧状孔
- 28 案内軸
- 29 先端膨出部
- 30 傾斜案内縁
- 31 傾斜上縁
- 32 裏面凸出面部
- 33 周縁凹部
- 34 周縁凸部